

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08025597 A

(43) Data of publication of application: 01.92.84

(51) Int. CI C09D175/04	
(21) Application number: 64203069	(71) Applicant TOYOTA MOTOR CORP
(22) Date of fling: 07.97.92	(72) Inventor: YOKOUCHI KEICHI ISHII MABANIKO ARAMAKI SHOJI KANDA TOSHIHISA

(54) INTERLAMMAR CHIPPING-RESISTANT PAINT FOR AUTOMOBILE

(57) Abetract

PURPOSE: To provide the subject paint containing two specific lánds of unothane resins and a polyol resin, having excellent storage stability and curability and capable of lowering the coating amount without deteriorating the chipping resistance of the coated film and the epray worksbility.

CONSTITUTION: The objective paint contains (A) a urethane resin produced from a methylene disocyanatu (MDI) prepelymer containing subut % of a prepelymer

having three-dimensional structure by blocking the terminal NCO group of the MDI prepolymer with an oxime realn, (B) a unethane realn produced from a toluene discovariate (TDI) prepolymer containing affect the of a prepolymer having three-dimensional structure by blocking the terminal NCO group of the TDI prepolymer with a lactain resin and (C) a polycl realn at a B/A weight ratio of 0.8-1.4. The component A is preferably produced by reacting a part of the NCO groups of MDI with an OH-containing compound such as polyeeter and blocking and inactivating the remaining NCO groups with scettodime, etc.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

FΙ

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開香母

特開平6-25597

(43)公開日 平成6年(1984)2月1日

(51) Int.CL*

鐵期記号

庁内監理番号

技術表示箇所

C 0 9 D 175/04

PHV 8820-4J

審査情求 未請求 請求項の数1(金 5 頁)

(21)出贈番号	特别平4-203069	(71)出職人 000003207
		トロタ自動車株式会社
(22)出願日 平成4年(1992)7月7日	平成4年(1992)7月7日	愛知県登田市トヨタ町1番地
	(72)発明者 後内 慶一	
	愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動	
	車株式会社内	
	(72)発明者 石井 正彦	
	愛知県豊田市トロタ町 【番地 トロク自動	
	車株式会社内	
	(72)発明者 党卷 許治	
	愛知県知立市牛田町コネハサマ60	
		(72)発明者 神田 利久
		愛知県知立市牛田町コネハサマ60
	(74)代理人 弁理士 萼 経夫 (外2名)	

(54) 【発明の名称】 自動車用層園耐チッピング塗料

(57)【要約】

【目的】 自動車用層間耐チッピング塗料を提供する。 【構成】 (1)3次元構造のプレポリマー5重量%以上を含むMDIプレポリマーの末端イソシアネート基をオキシム系樹脂でプロックしたウレタン樹脂と、(2)3次元構造のプレポリマー5重量%以上を含むTDIプレポリマーの末端イソシアネート基をラクタム系樹脂でプロックしたウレタン樹脂と、(3)ポリオール樹脂、とを含有し、重量比で(2)/(1)=0.8~1.4 である。

【効果】 良好な貯蔵安定性と硬化性とを併有し、スプレー作業性が優れており、耐チッピング性に優れた強度を容易に得ることができる。

(2)

特爾平6 - 25597

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (1) 3次元構造のブレポリマー5重量 %以上を含むMDIプレポリマーの末端イソシアネート 基をオキシム系樹脂でブロックしたウレタン樹脂と、

(2) 3次元構造のプレポリマー5重量%以上を含むT DIプレポリマーの末端イソシアネート基をラクタム系 樹脂でブロックしたウレタン樹脂と、(3)ポリオール 樹脂、とを含有し、食量比で(2)/(1)=0.8~ 1. 4であることを特徴とする自動車用層間耐チッピン グ途科。

【発明の詳細な説明】

((000)

【産業上の利用分野】本発明は、自動車用層間耐チッピ ング塗料、より詳しくは自動車の走行時に車輪などで撥 ね上げられた路面上の小物体例えば小石や金属片が車体 に衝突することにより強度が剥離する現象であるチッピ ング及びそれによる車体の発銷を防止するために車体に 独装する加熱硬化型一液ポリウレタン樹脂系の自動車用 層間耐チッピング強料に関するものである。

100021

【従来の技術】自動車車体に強装する複数の金膜層の間 に耐チッピング性の金銭層を形成するために用いる層間 耐チッピング詮料としては、例えば、加熱硬化型一液ボ リウレタン樹脂系塗料が使用し易いので多く用いられ る。しかしながら、所望の耐チッピング性を得るために は、乾燥後の塗膜膜厚が100μm程度は必要であると いうのが現状である。最近では、優れた途膜を形成する ための金料として種々のものが提案されており、例えば 特開昭82-88080号公報には、イソシアネート類 と、末境をオキシム系プロック例でブロックしたポリア ミドポリアミン及び/又はポリオキシポリアミン、充填 材、溶剤を含む車両用被膜形成物が配載されている。 又、特開昭84-43573号公報には、(a)ポリイ ソシネート又は末端イソシネート基を有するポリウレタ ンプレポリマーをオキシム類又はラクラム類にてブロッ クしたブロック化イソシネートと、(b)ポリアミンへ のエポキシド化合物又はテトラヒドロフランの付加物で あるポリアミンポリエーテルと有機カルボン酸との縮合 物であるボリアミンボリエーテルポリエステル、又はボ リアミンと有機カルボン酸との縮合物であるポリアミド ポリアミンへのオキシラン環を有する化合物の付加物で あるポリアミドポリアミンポリエーテルとを含む強料用 組成物が記載されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】耐チッピング性途臓の 100μm程度の膜厚を確保するためには多量の塗料を 絵装する必要があり、その結果塗料溶剤の絶対使用量も 多くなる。一方、層間耐チッピング強料(固形分及び溶 剤からなる)の使用量を低減することは、塗装作業の効 率を商め、又、コスト的に有利である。更に、釜料中の 50 が劣り、更に得られる塗料の貯蔵安定性が低下する欠点

済剤は塗装時の作業環境を悪化させるので、作業環境改 善のためにも絶対使用量は少ない方が良い。それ故、贈 間耐チッピング塗料の使用量及び酸塗料中の溶剤比率を 低減すべく研究がなされているが、単に設塗料中の溶剤 含有量を低減したのでは強装作業性例えばスプレー作業 性に劣る塗料となり、又、単純に従来からの耐チッピン グ絵料の途鼓量を低減し、密剤の絶対使用量を低減する ととは、途跡性能を着しく低下させる。又、加熱硬化型 一液ポリウレタン樹脂系の自動車用層間耐チッピング塗 10 科においては良好な貯蔵安定性と良好な硬化性とをバラ ンス良く併有することが必要である。しかしながら、前 記特開昭62-86060号公報に記載された車両用被 腹形成物や特開配84-43573号公報に配載された 塗料用組成物を使用しても、充分満足できる耐チッピン グ性及びスプレー作業性、並びに良好な貯蔵安定性と硬 化性とを得ることはできない。

【0004】本発明の課題は、得られる鮑膜の耐チョビ ング性及びスプレー強装時の作業性すなわちスプレー作 **棄性を何ら低下させることなく途装量を低減することが** 20 でき且つ良好な貯蔵安定性と硬化性とを併有する自動車 用層間耐チッピング塗料を提供することにある。

【0005】上紀従来技術の課題を解決するために、本 発明者らは鋭意研究の結果、使用するウレタン樹脂を、 特定量の3次元構造のプレポリマーを含むMDI (メチ レンジイソシアネート)プレポリマーの末端イソシアン ート基をオキシム系樹脂で予め反応させたウレタン樹脂 と特定量の3次元構造のプレポリマーを含むTD1(ト ルエンジイソシアネート)ブレポリマーの末端イソシア ンート基をラクタム系樹脂で予め反応させたウレタン樹 30 脂との所定比率の配合物とすることにより、金装時のス ブレー作業性が良く、得られる塗膜は優れた耐チッピン グ性を示し、塗装量の低減を可能とし、且つ良好な貯蔵 安定性と硬化性とを併有することを見出した。

[0008]

【課題を解決するための手段】すなわち本発明の自動車 用層間耐チッピング強料は、(1)3次元構造のブレポ リマー5重量%以上を含むMDIプレポリマーの末端イ ソシアネート基をオキシム系樹脂でブロックしたウレタ ン樹脂と、(2) 3次元構造のプレポリマー5重量%以 40 上を含むTDIプレポリマーの末端イソシアネート基を ラクタム系樹脂でプロックしたウレタン樹脂と、(3) ポリオール樹脂、とを含有し、重量比で(2)/(1) = 0.8~1.4であることを特徴とする。

【0007】上記構成において、(1)中の3次元構造 のプレポリマーの比率及び/又は(2)中の3次元構造 のプレポリマーの比率が5重量%未満の場合にはウレタ ン結合の架橋密度が低下し、金膜強度が弱まるので得ら れる始膜の耐チャピング性が低下する。又、(2)/ (1)の氣量比が0.8未満の場合にはスプレー作業性

(3)

があり、反対に (2) / (1) の重量比が1. 4を超え る場合には塗料が十分化硬化せず、得られる塗膜の耐チ ッピング性が低下する欠点がある。それ故、(1)及び (2)中の3次元構造のブレボリマーの比率は何れも5 重量%以上とすることが必要である。又、(2)/ (1) の意識比は0.8~1.4とする。

3

【0008】本発明の塗料に用いるポリオール樹脂とし ては、ポリエステルポリオール、ポリエーテルポリオー ル、ポリウレタンポリオール、アクリルポリオール、含 体、トール抽Š導体、ポリブタジエンポリオール、ブチ ラール樹脂、アルキッド樹脂、エポキシ樹脂等が挙げら れる。これらのポリオール樹脂は単独で使用してもよい し、又は2種以上を組み合わせて使用してもよい。

【0009】 ポリエステルポリオールとしては、アシビ ン酸、フタル酸、無水フタル酸、イソフタル酸、テレフ タル酸、トリメリット酸、コハク酸、アゼライン酸、ビ メリン酸、セパチン酸、フマール酸、ヘキサヒドロフタ ル酸、メチルヘキサヒドロフタル酸、テトラヒドロ無水 酸などの多塩基酸と、1分子中に少なくとも2個以上の ヒドロキシル基を有する化合物、例えばエチレングリコ ール、ジェチレングリコール、ポリエチレングリコー ル、ポリプロピレングリコール、ポリテトラメチレンエ ーテルグリコール、プロピレングリコール、ブチレング リコール、ネオペンチルグリコール、水器ピスフェノー ルA、グリセリン、プタンジオール、1。3 -ペンタン ジオール、ヘキサンジオール、トリメチルペンタンジオ ール、ヘキサントリオール、トリメチロールエタン、ト 常法により合成されるものが挙げられる。

【0010】ポリエーテルポリオールとしては、ポリオ キシエチレングリコール、ポリオキシブロビレングリコ ール、ポリオキシブチレングリコール、ポリオキシブロ ピレントリオール、ポリオキシプロピレンクォードロー ル等が利用できる。出発物質としてアミン系原料を使用 して合成された水酸基結合炭素鎖が螢素から分岐してい るタイプのポリオール、いわゆる含窒素ポリオール(ア ミン系ポリオール) はこれ自体が触媒作用を有している ため、本発明の強料のポリオール成分として特に好まし 40

【0011】ポリウレタンポリオールとしては、ポリヒ ドロキシ化合物と多節イソシアネート化合物から得られ る末端ヒドロキシ基を有する化合物が用いられる。

【0012】アクリルポリオールとしては、アクリル酸 ヒドロキシエチル、アクリル酸ヒドロキシブロビル、ア クリル酸ヒドロキシブチル、トリメチロールプロパンア クリル酸モノエステル、とれらの対応するメタクリル酸 酸薬体。ポリヒドロキシアルキルマレエートやフマレー ト等のヒドロキシル基含有モノマーと、アクリル酸の若 50 充填材の配合量が15 重量%を越える場合には塗料の粘

しくはメタクリル酸のメチル、エチル、ブチル、プロピ ル、ヘキシル、2-エチルヘキシル、ヒドロキシエチル エステル毎のアクリル系モノマー又はスチレン、ビニル トルエン、酢酸ビニル等のα、β-エチレン性不飽和二 重結合を有するモノマーとの共産合により得られるもの が挙げられる。

【0013】ヒマシ油誘導体としては、リシノレイン酸 のトリグリセライドなどがある。 ポリブタジェンポリオ ールとしては、1、2 ーポリブタジエン、1、4 ーポリ 窒素ポリオール(アミン系ポリオール)、ヒマシ油誘導 10 ブタジエン等の末端ヒドロキシタイプのものが利用でき

【0014】使用できるブロックポリイソシアネート化 合物としては、MDI又はTDIの一部のイソシアネー ト基に、水酸基を有するポリエステル、ポリエーテル、 アクリル、エポキシ等を予め反応させて、残りのイソシ アネート基を活性水素を有する化合物、例えば、MD I の場合アセトキシム、ケトキシム、メチルエチルケトン オキシム、メチルイソブチルケトンオキシム等のオキシ A類、TDIの場合εーカプロラクタム、βープロピオ フタル酸、メチルテトラヒドロ無水フタル酸、ダイマー 20 ラクタム等のラクタム類でブロックし不活性化すること により、前記ポリオールと混合して一液化することがで

【0015】3次元構造のプレポリマーとは、ポリオー ルが3方向に分枝し、その各々の先端がウレタン基と結 合し、プロック剤でプロックされている状態のプレポリ マーである。本発明ではこのような状態のブレポリマー を成分(1)、成分(2)共5重量%以上含むことを必 須とする。上記の状態のポリマーであればポリオールの 種類は特に制限されることなく、先に例示した種類のポ リメチロールプロパン、ペンタエリスリトール等とから 30 リオールを使用することができる。具体的には、例えば ポリエーテルポリオールの末端ウレタン基をメチルエチ ルケトンオキシムと予め反応させたウレタン樹脂を挙げ ることができる。他方、2次元構造のプレポリマーと は、ポリオールが直鎖状のプレポリマーであり、使用し 得る種類のポリオールは3次元構造のプレポリマーの場 合と同じである。

> 【0018】密剤成分としては、トルエン、キシレン等 の芳香族系律剤のほか、ソルベントナフサなどの炭化水 素類、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン等の ケトン類、酢酸とエチレングリコールモノエチルエーテ ル、或いはジェチレングリコールモノエチルエーテルと のエステル、酢酸3-メトキシブチル、二塩基酸エステ ル等のエステル類の し 種又は2種以上を使用することが できる。

> 【0017】粘度を上昇させることなく揮発性有機化合 物(油剤分)の含有量を減少させるためには強料に充填 材を配合するとよい。充填材としては例えば硫酸パリウ ムなどが好ましい。充填材の配合量が3重量%未満の場 合には得られる強膜の耐チッピング性が劣り、反対に、

(4)

度が上昇するため塗装し難くなるので、充填材を3~1 5重量%配合することが好ましい。

【0018】本発明の閉チッピング塗料には、上記硫酸 パリウム以外に例えば慣用の添加剤、例えばタルク、炭 酸カルシウム、クレー、アルミナ、シリカ、ヒル石、白 土等及び酸化チタン、カーボンブラック、ペンガラ、オ キサイドイエロー、フタロシアニンブルー、フタロシア ニングリーン等の著色顔料、ハジキ防止剤、レベリング 向上剤、消泡剤、界面活性剤、硬化促進剤、帯電防止 もよい。

【0019】塗装ラインにおける塗装作業性を向上させ るため、本発明の層間耐チッピング塗料には適常1種又 は2種以上の溶剤を添加することができる。そのような 油剤として例えば芳香族系、脂肪族系、アルコール系、 ケトン系の溶剤が挙げられる。溶剤はブロックポリイソ シアネート化合物及びポリオールとの相溶性等を考慮し て透択するとよい。溶剤はスプレー作業性を低下させな い範囲内でなるべく少量用いることが好ましい。

調製するには、各成分を溶剤と共にディスパー、3本口 ール、水ールミル、ポットミル、スチールミル、ペブル **゙ミル、アトライター、サンドミル、サンドグラインダ** ー、ロールミル、羽根付き高速攪拌機等の混合分散機に 仕込み、均一に混合分散させればよい。

【0021】本発明の強料の自動車車体への強装は、化 成処理し、ブライマーを電着塗装した解板面の所望部位 に行われる。塗装方法としては、運常のエアスプレー、 静電エアスプレー、エアレススプレー、ホットエアレス スプレー等の吹付方式を採用してよい。

【0022】自動車車体に吹付けられた本発明の耐チッ ピング強料を硬化させるには、100~120℃の温度 で5~15分間程度焼付乾燥すれば充分である。乾燥膜 厚は50~200μ皿程度であるのが好ましい。50μ m未満であると金膜に必要な耐チッピング性が得られ ず、200μmを越えると、塗装後に塗面がタレる、焼 付乾燥時にワキが発生する等の不具合が発生する資れが ある.

【0023】本発明の独料は、例えばホワイトボディー 0~120℃で5~20分間シーラー炉で加熱し、次い で中塗後130~150℃で20~30分間中塗炉で加 熟し、更に上陸後130~150℃で20~30分間上 強炉で加熱する場合に有用である。

[0024]

【作用】特定の成分(1)と特定の成分(2)とを重量 比で(2)/(1)=0.8~1.4の範囲内で含むた め、貯蔵安定性と硬化性とのパランスが良い。又、釜装 時のスプレー作業性及び得られる金融の對チッピング性 が得れている。

[0025]

【実施例】以下の実施例及び比較例により、本発明を更 に詳細に説明する。なお、下配実施例は本発明を説明す るためのものであり、如何なる限定的な意味をも有する ものではない。実施例及び比較例において、成分(1) と成分(2)との合計量は何れも32風量部で一定であ り、重量比 (2) / (1) が異なる。

【0028】実施例1

3次元構造のプレポリマー(平均分子量2000のポリ 剤、顔料分散剤、タレ防止剤、増粘剤等を適量配合して 10 エーテルポリオール)25重量%及び2次元排造のブレ ポリマー (平均分子量1200のポリエーテルポリオー ル) 75 運賃%からなるMDlプレポリマーの末端イソ シアネート基をメチルエチルケトン (MEK) オキシム と予め反応させたウレタン樹脂17重量部、3次元構造 のプレポリマー (平均分子量2000のポリエーテルポ リオール)35重量%及び2次元梯造のプレポリマー (平均分子量1000のポリエーテルポリオール) 85 重量%からなるTDI ブレポリマーの末端イソシアネー ト基をεーカプロラクタムと予め反応させたウレタン機 【0020】本発明の自動車用膳間耐チッピング塗料を 20 脂15重量部、アミン系ポリオール(三洋化成社製、商 品名ニューポールNP-300) 4重量部、硫酸パリウ ム12重量部、旋酸カルシウム9重量部、タルク10重 量部、芳香族系高沸点溶剤24重量部、エステル系溶剤 8重量部、消泡剤1重量部を配合し、実施例1の強料 (金料1:(2)/(1)=0.882)を得た。 【0027】実施例2

> 3次元権造のプレポリマー(平均分子量2000のポリ エーテルポリオール)5重量%及び2次元構造のプレポ リマー(平均分子量1200のポリエーテルポリオー 30 ル) 95重量%からなるMDIプレポリマーの末輪イソ

シアネート基をME Kオキシムと予め反応させたウレタ ン樹脂14重量部、3次元構造のプレポリマー(平均分 子量2000のポリエーテルポリオール)5重量%及び 2次元構造のプレポリマー(平均分子量1000のポリ エーテルポリオール)95歳置%からなるTDIプレポ リマーの末端イソシアネート基をε-カプロラクタムと 予め反応させたウレタン樹脂18重量部、アミン系ポリ オール(三洋化成社製、商品名ニューポールNP-SO 0) 4塩量部、硫酸パリウム12重量部、炭酸カルシウ 全面にシーラーを塗装後、本発明の塗料を塗装し、10 40 ム9重量部、タルク10重量部、芳香族系高沸点溶剤2 4重量部、エステル系溶剤8重量部、消泡剤1重量部を 配合し、実施例2の塗料(塗料2:(2)/(1)=

1.29)を得た。 [0028] 比較例1

3次元構造のプレポリマー(平均分子量2000のポリ エーテルポリオール) 25 営電%及び2次元構造のプレ ポリマー(平均分子量1200のポリエーテルポリオー ル) 75 意量%からなるMDIプレポリマーの末端イソ シアネート基をMEKオキンムと予め反応させたウレタ 50 ン樹脂19重量部、3次元構造のプレポリマー(平均分 (5)

特別平8-25597

子世2000のポリエーテルポリオール)36重量%及 び2次元構造のプレポリマー(平均分子量1000のポ リエーテルポリオール》85重量%からなるTD!プレ ポリマーの末端イソシアネート基をεーカブロラクタム と予め反応させたウレタン樹脂13重量部、アミン系ポ リオール (三洋化成社製, 商品名ニューボールNP-3 00)4重量部、硫酸バリウム12電量部、炭酸カルシ ウム9盤量部、タルク10量量部、芳香族系商沸点溶剤 24重量部、エステル系溶剤8重量部、消泡剤1重量部 0.684)を得た。

【0029】比較例2

3次元構造のプレポリマー(平均分子量2000のポリ エーテルポリオール)10重量%及び2次元構造のプレ ポリマー(平均分子量1200のポリエーテルポリオー ル)80重量%からなるMD【ブレポリマーの末端イソ シアネート基をMEKオキシムと予め反応させたウレタ ン樹脂13重量部、3次元構造のプレポリマー(平均分 子量2000のポリエーテルポリオール)10重量%及 び2次元様造のプレポリマー(平均分子量1000のポ 20 して、所期のバターン幅と比較した。 リエーテルポリオール)90重量%からなるTD]プレ ポリマーの末端インシアネート基をε-カプロラクタム と予め反応させたウレタン樹脂18重量部、アミン系ポ リオール(三洋化成社製、商品名ニューボールNP-3 00)4重量部、磁酸パリウム12重量部、炭酸カルシ ウム9重量部、タルク10重量部、芳香族系高沸点溶剤 24重量部、エステル系溶剤8重量部、消泡剤1 国量部 を配合し、比較例2の塗料(塗料4:(2)/(1)= 1.48)を得た。

【0030】比較例3

3次元縄造のブレボリマー(平均分子量2000のポリ エーテルポリオール) 3重量%及び2次元構造のプレポ リマー(平均分子量1200のポリエーテルポリオー ル)97重量%からなるMDIプレポリマーの末端イソ シアネート基をMEKオキシムと予め反応させたウレタ ン樹脂17重量部、3次元構造のプレポリマー (平均分 子量2000のポリエーテルポリオール)4重量%及び 2次元構造のプレポリマー(平均分子量1000のポリ エーテルポリオール) 96 重量%からなるTD1プレポ リマーの末端イソシアネート基をεーカブロラクタムと 40 予め反応させたウレタン樹脂15重量餌、アミン系ポリ オール (三洋化成社製、商品名ニューボールNP-30 0) 4重量部、硫酸パリウム12重量部、炭酸カルシウ ム9重量部、タルク10重量部、芳香族系高沸点溶剤2 4重量部、エステル系溶剤8重量部、消泡剤1重量部を 配合し、比較例3の塗料 [塗料5: (2) / (1) = 0.882)を得た。

【0031】性能評価試験1

塗料1~5を促着板にエアレス塗装し、110℃で10

分間乾燥して膜厚を50μmとした試料の上に、中途流 装後140℃で20分間乾燥して30μmの中途競車を 形成し、更に上途塗装後140℃で20分間乾燥して3 Oμmの上途膜厚を形成し、次いでJIS B1131 に規定された3種のM形状の黄銅製六角ナットを2mの 高さから落下させて、金麒の係が掲着塗装面に達するま での蒋下ナットの重量を表示した。

【0032】結果1(性能評価試験1の結果) 途科1~5はナットの重量がそれぞれ8kg、7kg、 を配合し、比較例1の塗料〔塗料3: (2) / (1) = 10 10kg、4kg、4kgあり、塗料1~3は優れた耐 チッピング性を有することが明らかとなった。塗料4, 5は強料1~3に比較して耐チッピング性が劣ってい た.

【0033】性能評価試験2

塗料4kgを4リットルの容器に満たし、40℃の恒温 檜中で10日間放置後取り出し、へら、ガラス棒等で軽 く攪拌した。次いで、20℃に放冷した後エアレスポン ブを使用して、塗装圧100kg/cm゚、チップ62 1を使用して、強装距離30cmからバターン幅を測定

【0034】結果2(性能評価試験2の結果)

塗料1,2,4,5はそれぞれ貯蔵安定試験後のスプレ **一作業性が良好であり、バターン幅の変化はほとんどな** かった。塗料3は、貯蔵安定試験後のスプレー作業にお いてパターン幅の減少が見られた。

【0035】結果1, 2のまとめ

結果1、2より、徐科1、2が耐チッピング性及びスプ レー作業性に優れていることが判ろ。

[0038]

- 【発明の結果】本発明の自動車用層間附チッピング塗料 は、上記構成を存するため従来の問種塗料に比べて耐チ ッピング性及びスプレー作業性に侵れている。このた め、従来の問種塗料を用いた場合に比べて耐チッピング **金額蘭厚が薄くても間等の耐チッピング性を維持する**と とが可能であり、従来の自動車用層間耐チッピング塗料 に比べて強料の使用量を低減することができた。又、そ の結果、自動車用層間耐チッピング塗料に用いる希釈溶 剤の絶対使用量を低減することができ、強装時の環境保 全の点でも有用である。
- 【0037】更に、本発明の強料を用いて形成された耐 チッピング塗膜は、従来の耐チッピング塗膜に比べより 優れた耐チッピング性館 (より高い硬度) を有するた め、チッピングを受ける自動車に対して鯖の発生を更に 長期に渡って防止し、平滑な塗装表面を維持することが できるので、自動車の強装品度が向上した。
 - 【0038】又、本発明の強料は良好な貯蔵安定性と良 好な硬化性とをバランス良く併有する加熱硬化型-液水 リウレタン樹脂系塗料であるため、保管及び硬化が容易 であり実用上取り扱い易い。